# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

06.11.03

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2002年11月 6日

出願番号 Application Number:

特願2002-322874

[ST. 10/C]:

[JP2002-322874]

出 顯 人 Applicant(s):

日本水産株式会社

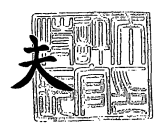


PRIORITY DOCUMENT SUBMITTED OR TRANSMITTED IN

JBMITTED OR TRANSMITTED
COMPLIANCE WITH
RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2003年12月11日





【書類名】

特許願

【整理番号】

NI-14-16

【あて先】

特許庁長官 太田 信一郎 殿

【国際特許分類】

A23L 1/325

【発明者】

【住所又は居所】

八王子市北野町559-6 日本水産株式会社 中央研

究所内

【氏名】

堂本 信彦

【発明者】

【住所又は居所】

八王子市北野町559-6 日本水産株式会社 中央研

究所内

【氏名】

高橋 明子

【発明者】

【住所又は居所】 八王子市北野町559-6 日本水産株式会社 中央研

究所内

【氏名】

那須 雅之

【発明者】

【住所又は居所】 八王子市北野町559-6 日本水産株式会社 商品開

発センター内

【氏名】

大庭 貴弘

【特許出願人】

【識別番号】

000004189

【氏名又は名称】 日本水産株式会社

【代理人】

【識別番号】 100102314

【弁理士】

【氏名又は名称】 須藤 阿佐子

【電話番号】 042-388-1516

## 【手数料の表示】

【予納台帳番号】 044152

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】

要



明細書

【発明の名称】

抗菌作用および抗酸化作用を有する乳酸菌培養液で処理され

た魚介類

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 乳酸菌の産生する物質による抗菌作用および抗酸化作用を有する乳酸菌の培養液で処理された魚介類。

【請求項2】 乳酸菌が抗菌作用および抗酸化作用を有する乳酸菌、または、抗菌作用を有する乳酸菌と抗酸化作用を有する乳酸菌を組み合わせた乳酸菌である請求項1の魚介類。

【請求項3】 魚介類が無リステリア菌であり、かつ、色調が保持されたものである請求項1または2の魚介類。

【請求項4】 培養液が殺菌または除菌されたものである請求項1、2または3の魚介類。

【請求項5】 処理が乳酸菌の培養液による浸漬処理である請求項1ないし 4のいずれかの魚介類。

【請求項6】 乳酸菌がラクトバチルス サケ(Lactobacillus sake) D-100 1 (微工研菌寄第11708号) およびラクトコッカス ラクティス(Lactococcus lactis) IFO 12007を組み合わせた乳酸菌である請求項1ないし5いずれかの魚介類。

【請求項7】 魚介類がサケ類、マス類またはタラ類である請求項1ないし6のいずれかの魚介類。

【請求項8】 魚介類がアスタキサンチンを含有する魚介類である請求項1 ないし7いずれかの魚介類。

【請求項9】 魚介類が、生鮮魚介肉、低温加熱魚介肉、生鮮魚卵、低温加熱魚卵である請求項1ないし8いずれかの魚介類。

【請求項10】 請求項1ないし9いずれかの魚介類を原料として用いた魚介類の燻製。

【請求項11】 乳酸菌ラクトバチルス サケ(<u>Lactobacillus sake</u>) D-100 1 (微工研菌寄第11708号) の培養液を含有する抗酸化剤。



【請求項12】 乳酸菌ラクトバチルス サケ(<u>Lactobacillus sake</u>) D-100 1 (微工研菌寄第11708号) の培養液の抗酸化作用を利用する色調保持剤。

【請求項13】 乳酸菌ラクトバチルス サケ(<u>Lactobacillus sake</u>) D-100 1 (微工研菌寄第11708号) の培養液の抗酸化作用を利用するアスタキサンチン含有食品の色調保持剤。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

## 【産業の属する技術分野】

本発明は、抗菌作用および抗酸化作用を有する乳酸菌の培養液による処理をした魚介類に関する。また、本発明は、無リステリア菌であり、かつ、退色が抑制された魚介類に関する。

[0002]

## 【従来の技術】

従来、魚介類から燻製(「スモーク製品」とも表わす。)を製造する場合、微生物汚染を防ぐために、長時間、高濃度の食塩等を含有する液で塩漬を行っていた。一般的には15%以上の食塩水中で一昼夜、塩漬していた。そのため、製品中の塩分もかなり高いものになっていた。

## [0003]

スモーク製品は微生物汚染等の問題から3%以上の食塩濃度であり、もっと低塩分の甘塩のスモーク製品が望まれていた。また、最も流通量の多いスモークサーモンの場合、酸化や光照射によってアスタキサンチンが代謝されスモークサーモンが退色するという問題もあった。そこで、昨今、ビタミンC等の抗酸化物質を使用しようとする試みがいくつかなされている。例えば、味、風味、色の維持のためにオレンジ果汁を用いた例(例えば、特許文献1参照。)がある。これらはオレンジ果汁中に含まれるビタミンC等を抗酸化物質として使用することを目的にしているものである。

## [0004]

食品用保存剤として乳酸菌培養液を使用した例は数多くある。その多くはラクトコッカス ラクティス サブスピーシーズ ラクティス(Lactococcus lactis



ssp. Lactis)に属し、抗菌物質であるナイシンを生産する菌株を使用するものである(例えば、特許文献2参照。)。また、有機酸の抗菌効果に期待してビフィズス菌やプロピオン酸菌を併用して使用する例もある(例えば、特許文献3、4参照。)。しかし、これらの菌株は有害菌に対して抗菌効果はあるものの、抗酸化効果に関する記載はない。

水産物に乳酸菌を利用する例としては食塩と発酵乳を用いる水酸加工食品がある(特許文献5参照。)。

[0005]

## 【特許文献1】

特開平6-38674号公報

#### 【特許文献2】

特開平8-187071号公報

#### 【特許文献3】

特開平7-51038号公報

#### 【特許文献4】

特開平8-187072号公報

#### 【特許文献5】

特開平5-308895号公報

[0006]

#### 【発明が解決しようとする課題】

従来の殺菌工程を伴わないスモーク製品などの水産加工食品はリステリア菌等の汚染が問題となっていた。さらに、スモークサーモンでは酸化や光照射によってアスタキサンチン等の色素が退色し製品としての価値を低めるという現象が見られている。本発明は、細菌の問題が少なく、色調の保持された魚介類、特に、無リステリア菌で色調が保持された魚介類を提供することを課題とする。

[0007]

#### 【課題を解決するための手段】

本発明は、乳酸菌の産生する物質による抗菌作用および抗酸化作用を有する乳酸菌の培養液で処理された魚介類を要旨とする。



上記の乳酸菌は、抗菌作用および抗酸化作用を有する乳酸菌、または、抗菌作用を有する乳酸菌と抗酸化作用を有する乳酸菌を組み合わせた乳酸菌であり、その場合、本発明は、抗菌作用および抗酸化作用を有する乳酸菌、または、抗菌作用を有する乳酸菌と抗酸化作用を有する乳酸菌を組み合わせた乳酸菌の産生する物質による抗菌作用および抗酸化作用を有する乳酸菌の培養液で処理された魚介類を要旨とする。

## [0009]

上記の魚介類は、無リステリア菌であり、かつ、色調が保持されたものであり、その場合、本発明は、乳酸菌の産生する物質、好ましくは抗菌作用および抗酸化作用を有する乳酸菌、または、抗菌作用を有する乳酸菌と抗酸化作用を有する乳酸菌を組み合わせた乳酸菌の産生する物質による、抗菌作用および抗酸化作用を有する乳酸菌の培養液で処理された無リステリア菌であり、かつ、色調が保持された魚介類を要旨とする。

## [0010]

上記の培養液は、殺菌または除菌されたものであり、その場合、本発明は、乳酸菌の産生する物質、好ましくは抗菌作用および抗酸化作用を有する乳酸菌、または、抗菌作用を有する乳酸菌と抗酸化作用を有する乳酸菌を組み合わせた乳酸菌の産生する物質による、抗菌作用および抗酸化作用を有する乳酸菌の、殺菌または除菌された培養液で処理された魚介類、好ましくは無リステリア菌であり、かつ、色調が保持された魚介類を要旨とする。

#### [0011]

上記の処理は、乳酸菌の培養液による浸漬処理であり、その場合、本発明は、 乳酸菌の産生する物質、好ましくは抗菌作用および抗酸化作用を有する乳酸菌、 または、抗菌作用を有する乳酸菌と抗酸化作用を有する乳酸菌を組み合わせた乳 酸菌の産生する物質による、抗菌作用および抗酸化作用を有する乳酸菌の培養液 、好ましくは殺菌または除菌された培養液により浸漬処理された魚介類、好まし くは無リステリア菌であり、かつ、色調が保持された魚介類を要旨とする。

#### [0012]

上記の乳酸菌は、ラクトバチルス サケ(Lactobacillus sake) D-1001(微工研菌寄第11708号) およびラクトコッカス ラクティス(Lactococcus lactis) IF 0 12007を組み合わせた乳酸菌であり、その場合、本発明は、乳酸菌の産生する物質、好ましくは抗菌作用および抗酸化作用を有する乳酸菌であるラクトバチルス サケ(Lactobacillus sake) D-1001(微工研菌寄第11708号) およびラクトコッカス ラクティス(Lactococcus lactis) IFO 12007を組み合わせた乳酸菌の産生する物質による、抗菌作用および抗酸化作用を有する乳酸菌の培養液、好ましくは殺菌または除菌された培養液で処理された、好ましくは浸漬処理された魚介類、好ましくは無リステリア菌であり、かつ、色調が保持された魚介類を要旨とする。

## [0013]

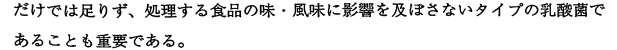
本発明者は、乳酸菌ラクトバチルス サケ(Lactobacillus sake) D-1001(微工研菌寄第11708号)が、産生する物質によるリステリア菌等のグラム陽性の病原細菌に対して高い殺菌力を持ち、かつ、アスタキサンチンなどの酸化によって変化する色素の退色を抑える強い抗酸化効果を持つ乳酸菌であることを見いだした。

すなわち、本発明は、乳酸菌ラクトバチルス サケ(Lactobacillus sake) D-1 001 (微工研菌寄第11708号) の培養液を含有する抗酸化剤を要旨とする。さらにまた、乳酸菌ラクトバチルス サケ(Lactobacillus sake) D-1001 (微工研菌寄第11708号) の培養液の抗酸化作用を利用する退色防止剤、特に、アスタキサンチン含有食品の退色防止剤を要旨とする。

#### [0014]

#### 【発明の実施の形態】

本発明においては、抗菌作用および抗酸化作用を有する乳酸菌、または、抗菌作用を有する乳酸菌と抗酸化作用を有する乳酸菌を組み合わせた乳酸菌の培養液を使用する。それゆえ、本発明に使用する乳酸菌は、抗菌作用および/または抗酸化作用を有する乳酸菌であれば限定されるものではない。両作用を有する乳酸菌を用いても良いが、強い抗菌作用を有する乳酸菌と強い抗酸化作用を有する乳酸菌を併用するのが合理的である。また、単に抗菌作用および抗酸化作用が強い



## [0015]

本発明で使用する乳酸菌は、乳酸発酵によって産出されるバクテリオシンおよび乳酸等の抗菌物質によって雑菌を殺菌する作用を有する、ロイコノストック属 (Leuconostoc)、ラクトバチルス属(Lactobacillus)、ラクトコッカス属(Lactococus)、ペディオコッカス属(Pediococcus)などの乳酸菌が使用可能である。また、これらの各属に属する微生物を保有する食品から新しく分離して利用することも可能である。

#### [0016]

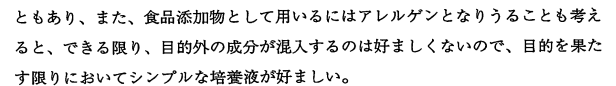
本発明においては、使用する原料が水産物であり、リステリア菌等のグラム陽性の病原細菌に対して高い殺菌力を持ちさらに、アスタキサンチンなどの酸化によって変化する色素の退色を抑える抗酸化効果の強い乳酸菌としては、ラクトバチルス サケ(Lactobacillus sake) D-1001(微工研菌寄第11708号) およびラクトコッカス ラクティス(Lactococcus lactis) IFO 12007の併用が好ましい。微生物汚染からの腐敗や酸化されることによる異臭の発生を防ぎ、一方で味・風味に影響を与えない乳酸菌という点でも、抗酸化作用が強いラクトバチルス サケ(Lactobacillus sake) D-1001(微工研菌寄第11708号) と抗菌作用が強いラクトコッカス ラクティス(Lactococcus lactis) IFO 12007を併用するのが好ましい

## [0017]

乳酸菌の抗菌作用は、例えば、抗菌性指標としてリステリア菌に対する抗菌活性をディスク法を用いて測定することができ、それを指標として適する乳酸菌を選択する。また、乳酸菌の抗酸化作用は、抗酸化指標としてAV(酸価)、POV(過酸化物価)を測定することにより選択することができる。

#### [0018]

乳酸菌の培養は、乳酸菌が増殖する培地であればなんでもよいが、好ましくは 糖成分2%以上、蛋白成分2%以上を含む培地を用いるのが好ましい。例えば、 乳製品でもかまわないが、使用目的によっては乳製品の風味が悪影響を及ぼすこ



乳酸菌の殺菌は加熱により行う。乳酸菌の死滅する温度であれば何度でもよいが、好ましくは65℃、30分の低温殺菌を行う。乳酸菌の除菌方法は例えば、0.22μの膜濾過により行う。

## [0019]

本発明の魚介類は、乳酸菌の培養液による処理により、無リステリア菌で退色が抑制された魚介類である。使用する魚介類はサケ、ホキ、アジ、マグロ、カツオ、タラ、イカ、タコ、エビ、オキアミ、貝類、または、魚卵類など、魚介類であればその種類を限定するものではないが、サケ類、マス類またはタラ類が好ましいものとして例示される。

## [0020]

ただし、より高い品質を維持するためには、一般細菌数が10<sup>3</sup>以下のものを原料として用いることが望ましい。抗酸化作用により、酸化による色調の低下が抑制できるが、特に、サケのアスタキサンチンのように酸化により退色するような色調を有する魚肉において本発明の色調保持作用が特に有用である。したがって、使用する魚介類はアスタキサンチンを含有する魚介類が好ましいものとして例示される。

#### [0021]

本発明は、魚介類として生鮮魚介肉、低温加熱魚介肉、生鮮魚卵、低温加熱魚卵を対象とし、刺身等の生の魚介類において有用であるが、特に長期の保存性が要求される燻製品においてその有用性が顕著である。すなわち、本発明は、抗菌作用および抗酸化作用を有する乳酸菌、または、抗菌作用を有する乳酸菌と抗酸化作用を有する乳酸菌を組み合わせた乳酸菌の培養液で処理された魚介類を原料とした燻製を好ましい態様とする。

#### [0022]

使用する魚介類の形態は選ばないが本発明の培養液を作用させやすい形態が好ましく、例えば、フィレー、切り身などが適する。



## [0023]

本発明では、乳酸菌の培養液は、乳酸菌を殺菌または除菌されたものが好ましい。すなわち、本発明では、好ましくは、原料となる魚介類を、適当な培地にてあらかじめ培養、増殖させた乳酸菌の培養液を殺菌あるいは除菌した液に浸漬し、10℃以下の低温で保持する。これによって、リステリア菌等の病原細菌が殺菌されるとともに、培養液中の抗酸化物質が魚肉中に浸透することによって退色等が抑制された魚介類が得られる。乳酸菌培養液による処理方法としては、浸漬以外にも注入、塗布、散布など、乳酸菌培養液を魚介類に一定濃度以上、接触させることができる手段であればその方法は問わない。

## [0024]

本発明の乳酸菌処理した魚介類を原料とする燻製の一般的な製造法は、原料となる魚介類を、抗菌作用および抗酸化作用を有する乳酸菌、または、抗菌作用を有する乳酸菌と抗酸化作用を有する乳酸菌を組み合わせた乳酸菌の培養液で処理し、その後、燻煙および乾燥を行う保存性に優れた魚介類の燻製の製造方法である。具体的には以下に述べる通りである。まず、原料魚介類は生であっても冷凍であっても構わないが、微生物汚染を極力避けて慎重に取り扱うことが好ましい。原料魚介類の可食部位を、そのままの状態にて使用する。用いる乳酸菌は、予め109/g程度になるまで、培養しておく。培養した乳酸菌は低温で殺菌するか膜処理によって除菌する。原料魚介類を温度10℃以下にて乳酸菌培養殺菌(除菌)液に30分間浸漬することで、雑菌を殺菌するとともに、退色を抑制することができる。

乳酸菌培養液の濃度は、使用目的、原料のサイズなどに応じて適宜調節すれば よいが、 $10^{5/g} \sim 10^{9/g}$ 程度に培養したものが好ましい。

## [0025]

上記の乳酸発酵液浸漬処理の後、燻煙し、温度と湿度を制御しながら乾燥する。この工程は一般的な方法をとればよく、特に手法は問わない。この工程を経てできた魚介類の燻製は乳酸菌が生産する抗菌物質によって保存性が優れ、乾燥の度合い、水分活性に応じて常温保存、チルド保存、冷凍保存が可能である。

## [0026]



## 【実施例】

本願発明の詳細を実施例で説明する。本願発明はこれらの実施例によって何ら 限定されるものではない。

[0027]

#### 実施例1

冷凍のトラウト(日本水産製)を解凍し、流水にて洗浄後魚骨を中心に2当分した。15%の食塩水に一昼夜浸漬後、流水に730%間塩抜きした。あらかじめ1リットル当たり、食塩10g、グルコース10g酵母エキス10g、大豆タンパク30gを添加した培地にて菌数が10%個/gになるように24時間培養したラクトコッカス ラクティス 12007株およびラクトバチルス サケ D-1001株およびこれら2つの菌株の混合菌を、65%で30%間殺菌した液に10%にて30分浸漬した。その後、20%にて2時間乾燥、4時間燻煙し、スモークサーモンを作製した。

参考例として実施例 1 と同じ製法で、ラクトコッカス ラクティス 12007株およびラクトバチルス サケ D-1001株それぞれ単独で使用してスモークサーモンを作成した。

[0028]

#### 比較例1

冷凍のトラウト(日本水産製)を解凍し、流水にて洗浄後魚骨を中心に2当分した。15%の食塩水に一昼夜浸漬後、流水にて30分間塩抜きした。その後、20℃にて2時間乾燥、4時間燻煙し、スモークサーモンを作製した。

## [0029]

実施例1および比較例1で得られたスモークサーモンの微生物試験の結果を表 1に示す。また、実施例1および比較例1で得られたスモークサーモンをよく訓 練された官能評価パネル15名を用い、比較例のサンプルの評価を0点とした時 の実施例1のサンプルを-4~+4の順位法により評価した。その結果を表2に 示す。

[0030]



保存期間(日)	一般細菌数(個/g)			
	実施例1	参考例 (12007)	参考例 (D1001)	比較例1
0	0	0	0	<300(0)
20	0	0	0	<300(0)
40	0	0	$3.5 \times 10^2$	2. 1x10 <sup>4</sup>

## [0031]

表1に示されるように、ラクトコッカス ラクティス 12007株を使用して調製したスモークサーモンは40日目でも一般細菌数は0であった。

[0032]

## 【表2】

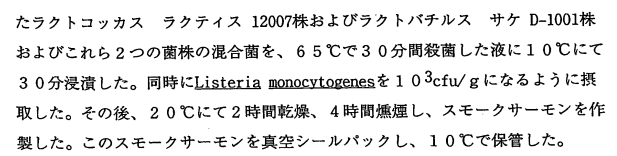
評価項目	実施例 1	参考例 (12007)	参考例 (D1001)	比較例 1
スモークサーモンとしての味	0±0.1	0±0.1	0±0.2	0
スモークサーモンとしての風味	0±0.1	0±0.1	0±0.2	0
塩味の強さ	0±0.2	0±0.3	0±0.1	0
食感	0±0.2	0±0.2	0±0.2	0
異味、異臭	0±0.2	0±0.2	0±0.3	0

## [0033]

表2に示されるように、実施例1で調製したスモークサーモンも比較例1で調製したスモークサーモンも味、風味、食感において差異がなく乳酸発酵殺菌液への浸漬が品質に影響していないことがわかった。

## [0034]

#### 実施例 2



## [0035]

#### 比較例 2

冷凍のトラウト(日本水産製)を解凍し、流水にて洗浄後魚骨を中心に2当分した。15%の食塩水に一昼夜浸漬後、流水にて30分間塩抜きした。その後、Listeria monocytogenesを $10^3$ cfu/gになるように摂取し、20%にて2時間乾燥、4時間燻煙し、スモークサーモンを作製した。このスモークサーモンを真空シールパックし、10%で保管した。

## [0036]

実施例2および比較例2で得られたスモークサーモンを30℃で24時間保存 した微生物試験の結果を表3に示す。

[0037]

## 【表3】

保存期間	リステリア菌数(個/g)				
(時間)	実施例2	参考例 (12007)	参考例 (D1001)	比較例2	
0	0	0	$2.0 \times 10^{1}$	$2.0 \times 10^{2}$	
24	0	0	$2.0 \times 10^{3}$	$2.8 \times 10^6$	

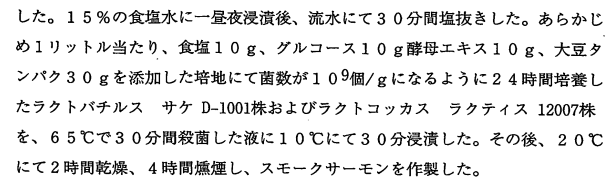
### [0038]

表3よりラクトコッカス ラクティス 12007株を使用して調製したスモークサーモンではリステリア菌を添加しても菌数は0であった。

## [0039]

#### 実施例3

冷凍のトラウト (日本水産製) を解凍し、流水にて洗浄後魚骨を中心に2当分



## [0040]

#### 比較例3

冷凍のトラウト(日本水産製)を解凍し、流水にて洗浄後魚骨を中心に 2 等分した。 1 5 %の食塩水に一昼夜浸漬後、流水にて 3 0 分間塩抜きした。その後、 2 0 ℃にて 2 時間乾燥、 4 時間燻煙し、スモークサーモンを作製した。

#### [0041]

実施例3および比較例3で得られたスモークサーモンの色調を示す値としてL 値の経時変化を示す。

### [0042]

## 【表4】

保存期間(日)	L値			
	実施例3	参考例 (12007)	参考例 (D1001)	比較例3
0	44. 76	43. 87	44. 27	44. 77
14	45. 27	45. 32	45. 67	49. 27

#### [0043]

表4に示すように実施例3の方が比較例3と比較してL値の上昇が抑えられた。ラクトコッカス ラクティス 12007株単独でもラクトバチルス サケ D-1001 株単独でも比較例よりL値の上昇が抑制されているが、ラクトバチルス サケ D-1001株の抑制効果が顕著であった。また、これら2つの混合物でも高い抑制効果が認められた。さらに、視覚的にも比較例3が白っぽくなるのに対して、実施例3はそのような変化がかなり抑えられており、退色が抑制されていた。



#### 実施例 4

冷凍のトラウト(日本水産製)を解凍し、流水にて洗浄後25gを採取し、魚肉5gをフードカッターで均一に撹拌した。この混合物をゴムキャップ栓付ガスクロバイアルに2gずつサンプリングし、TSB培地で30℃、24時間培養した乳酸菌を100μ1接種した。コントロールは乳酸菌培養液の代わりにTSB培地を100μ接種した。10℃で暗所保存し、経時的にガスクロマトグラフィーでヘッドスペースの酸素量を測定した。図1に示すようにラクトバチルス サケ D-1001株を接種した方は、ヘッドスペースの酸素量の減少が抑制されており、ラクトバチルス サケ D-1001株により酸化が抑制されていることが示唆された。

#### [0045]

## 【発明の効果】

抗菌作用と抗酸化作用を有する乳酸菌で処理をすることにより、細菌の問題が少なく、色調の保持された魚介類を提供することができる。特に、無リステリア菌であり、かつ、色調が保持された魚介類を提供することができる。抗菌作用と抗酸化作用を有する乳酸菌として、ラクトバチルス サケ(Lactobacillus sake) D-1001(微工研菌寄第11708号)とラクトコッカス ラクティス(Lactococcus Lactis) IFO 12007を併用することにより、味・風味に影響を与えることなく、品質のよい魚介類を提供することができる。さらに、乳酸菌培養液の殺菌液および除菌液を用いることでリステリア菌をはじめとする病原細菌がおらず、同時に色調を保持した魚介類を作製することができる。

本発明の、抗菌作用、抗酸化作用を有する乳酸菌の培養殺菌液を魚介類に作用させ、燻煙および乾燥させて得られるスモークサーモンは、細菌的にも色彩的にも保存性にも優れたスモークサーモンである。

#### 【図面の簡単な説明】

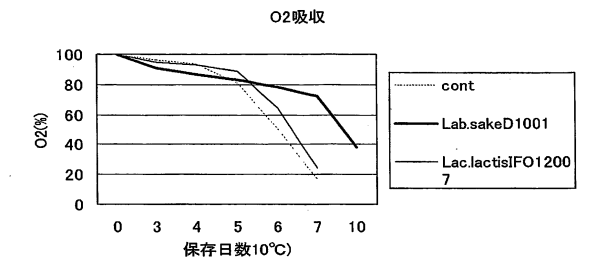
## 【図1】

保存日数と酸素吸収の関係を示すことで、酸化が抑制されているという本発明 の効果の一つを証明する図面である。



図面

【図1】



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 細菌の問題が少なく、色調が保持された魚介類、特に、無リステリア 菌で退色が抑制された魚介類、およびそれを原料とした燻製を提供すること。

【解決手段】 乳酸菌の培養液による処理により、無リステリア菌で退色が抑制された魚介類が得られる。すなわち、抗菌作用および抗酸化作用を有する乳酸菌、または、抗菌作用を有する乳酸菌と抗酸化作用を有する乳酸菌を組み合わせた乳酸菌の培養液、好ましくは、乳酸菌の培養液が殺菌または除菌されたもので浸漬処理する。乳酸菌は、ラクトバチルス サケ(Lactobacillus sake) D-1001(微工研菌寄第11708号) およびラクトコッカス ラクティス(Lactococcus lactis) IFO 12007を併用するのが好ましい。原料となる魚介類はサケ類、マス類またはタラ類が好ましく、特にアスタキサンチンを含有する魚介類で著明な効果が認められる。

【選択図】 なし

# 認定・付加情報

特許出願の番号

特願2002-322874

受付番号

50201677546

書類名

特許願

担当官

第五担当上席

0094

作成日

平成14年11月 7日

<認定情報・付加情報>

【提出日】

平成14年11月 6日

## 特願2002-322874

## 出願人履歴情報

識別番号

[000004189]

1. 変更年月日

1990年 8月20日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都千代田区大手町2丁目6番2号

日本水産株式会社 氏 名